

## Курсовая работа по информатике.

Курсовая работа выполняется в соответствии с **индивидуальным вариантом, утвержденным** кафедрой прикладной механики и основ проектирования.

На проверку сдается:

1. Файл           Фамилия.doc
2. Файл           Фамилия.xls
3. Распечатка Фамилия.doc курсовой работы в папке.

Структура Фамилия.doc:

№ страницы (справа внизу)	Содержание раздела
1	<b>Титульный лист.</b>
2	<b>Автособираемое оглавление.</b>
3-15	<b>Текстовая часть:</b> Текст, раскрывающий один из изученных вопросов информатики (“Для бакалавров лекции по информатике”, 7-10 страниц), оформленный в соответствии с разработанным стилевым проектом (не менее двух заголовочных стилей + не менее двух стилей для основного текста + нумерованный стиль для списка литературы). Наличие в документе сторонних стилей и (или) дополнительных элементов форматирования является ошибкой.
16	<b>Вычислительная часть:</b> Постановка задачи (текст задачи утвержденного варианта с подробным описанием всех внесенных изменений, конкретизирующих условие решаемой задачи). Постановка задачи может включать в себя таблицы исходных данных, схемы рассматриваемых процессов и другие данные, позволяющие получить более точное представление о моделируемом процессе или объекте.
17	<b>Вычислительная часть:</b> Экранный снимок рабочего окна Excel, содержащий исходные и расчетные таблицы.
18	<b>Вычислительная часть:</b> Для заданий 2 и 3 уровня сложности экранный снимок рабочего окна Excel, содержащий изображение заполненного диалогового окна «Поиск решения»
19	<b>Вычислительная часть:</b> Диаграмма или график, иллюстрирующий полученное решение (альбомная ориентация).
20	<b>Вычислительная часть:</b> Комментарии к решению: описание использованных формул, установленные ограничения и настройки, использованные дополнительные версии и (или) упрощения (усложнения) условий.
21	<b>Список литературы</b> (нумерованный, оформленный в соответствии с установленными правилами, связанный с текстом посредством перекрестных ссылок).

Оформление рабочих листов Excel выполняется в форме, позволяющей обнаружить исходные данные, элементы решения и полученный результат.